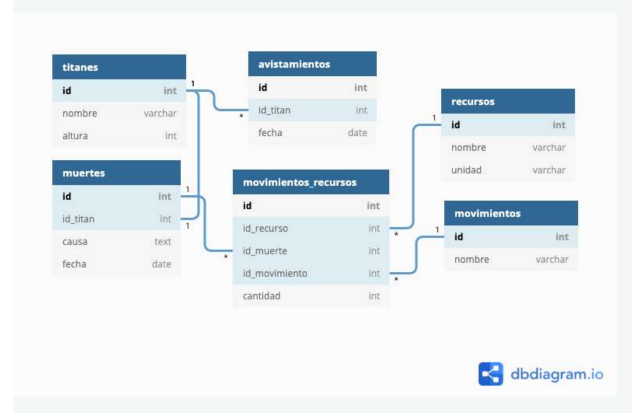
10/19/21, 5:19 PM HackerRank

## 2. Desafío 2: Attack on Titan - SQL

Mientras escribías el procedimiento del desafío anterior, se le encargó a un colega respaldar la información recopilada sobre los titanes en una base de datos relacional (MySQL). Para ti es un misterio cómo pudo tu colega identificar a cada titán, diferenciarlo del resto, y medir su altura. El modelo de datos (simplificado) es el siguiente:



## Consideraciones modelo:

- La altura (titanes.altura) se encuentra representada en metros.
- Un titán podría (o no) estar relacionado con un registro de "muerte".
- Puedes encontrar la definición (sentencias CREATE TABLE) específica del modelo de datos, junto con un set de INSERT'S para realizar las consultas requeridas, en el archivo modelo y datos.sql.

Escribe consultas (en MySQL) para rescatar la siguiente información del modelo de datos:

- 1. Nombre y altura del titán más alto que haya matado el "Batallón 1".
- 2. Nombre y altura de titanes que no se han podido matar aún, junto con su último avistamiento (más reciente), ordenados por altura.
- 3. Lista de titanes que hayan sido vistos más de una vez el mismo año.
- 4. Lista de recursos que se han usado (recurso, cantidad, unidad) en matar titanes pequeños (<= 5 metros).
- 5. Lista de titanes con incongruencias en torno a sus fechas de muerte y avistamientos.